

峪口村污水产生量为 48.4 立方米/日，污水随地势排向村西部，规划在峪口村村庄西侧建污水处理站一座，主要为峪口村服务，收集进入污水处理站统一处理。

污水产生量按平均日给水量的 80%进行预测，管网收集率为 100%。

规划雨水按照高水高排、低水低排的原则，在主要道路旁设置雨水管道或明渠，经收集后最终排入青杨河。

3. 供电规划

规划供电主要接焦庄 10kV 线路，经村庄变电所转 380v 低压入户。

4. 电信规划

规划峪口村通信电缆引自 005 县道，保留村庄交换箱。

规划峪口村电话需求量预测为 264 部，有线数字电视普及率达到 100%，有线数字电视采用光纤传输。

第四十四条 环卫设施规划

1. 垃圾处理

规划区内生活垃圾全部采用容器化、密闭化方式收集。主要街巷按 70-80m 间距设置标准垃圾箱。采用各种措施维护村庄卫生，按需配置清洁人员。

2. 公共厕所

在综合服务区内、广场、集中绿地旁设置公共厕所，其建筑形式必须与传统村落风貌相协调。

第四十五条 综合防灾规划

1. 消防规划

传统村落村内鼓励采用传统消防设施，逐步配置小型家用消防装备。设置消防车通道宽度不小于 4 米，规划按间距不超过 120 米设置消火栓，核心保护区内间距不超过 80 米；在拆除的建筑空地以及把现状中的闲置空地用来设置避难场所，避难场所应配置应急广播和照明系统。

2. 防洪排涝规划

规划确定峪口村防洪标准按 50 年一遇设防，排涝标准按 20 年一遇设防。

3. 抗震规划

规划峪口村抗震设防烈度为 7 度。保护区内防灾、避难场地结合区内绿地及广场建设，

保证区内避难通道畅通；规划保护区内任何单位和个人不得在抗震防灾规划确定的避震疏散场地和避震通道上搭建临时性建（构）筑物或者堆放物资；结合传统建筑改善和维修，加强危房改造。

4. 防雷规划

按照建筑物防雷设计规范，峪口村主要历史建筑应划为三类防雷建筑物。

第四章 分期保护规划与投资估算

第四十九条 近期保护规划

近期规划以传统风貌建筑的保护为主，重点对红色大院、刘氏祖宅等重点传统风貌建筑以及传统街巷沿街立面和地面铺装进行保护。优先修缮重点传统风貌建筑，改造整治对村庄整体风貌影响较大的部分，完善重要的非物质历史文化资源的收集、整理和展示工作。

第四十七条 近期保护整治项目

1. 完善村落保护区内的基础设施；
2. 完善传统风貌建筑标识系统、旅游标识系统设施，满足旅游发展的需要；
3. 修缮、整治传统风貌建筑，维修核心保护区内红色大院和刘氏祖宅等传统风貌建筑院落破损的门楼、屋顶、外墙等；
4. 完善核心保护区内传统街巷的沿街立面整治工作；
5. 进行重要的非物质文化遗产资源的收集、整理和展示的工作；
6. 试点改造老宅院的居住条件，如改造卫生设施和灶台设施，改善采光条件，探索现代生活方式与传统民居相融合的途径，提高居民居住质量，创造宜人的居住环境；
7. 结合供水系统，在重点消防区域设置消火栓；
8. 建设沿 005 县道旁的旅游接待设施，完善村庄公共服务设施、市政设施以及绿化环境建设。

第四十八条 近期保护实施对策

1. 加强制度和机构建设；
2. 给予资金优惠政策；
3. 加强宣传提高保护意识；